Kältegerät mit gesteuerter Entfeuchtung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein No-Frost-Kältegerät und ein Betriebsverfahren für ein solches Gerät.

10

15

20

25

30

35

5

Bei derartigen Kältegeräten ist ein Verdampfer in einer von einem Lagerfach für Kühlgut getrennten Kammer angeordnet, und ein Wärmeaustausch zwischen der Kammer und dem Lagerfach, durch den das Lagerfach gekühlt wird, erfolgt, indem mit Hilfe eines Ventilators am Verdampfer gekühlte und getrocknete Luft in das Lagerfach geblasen und relativ warme, feuchte Luft aus dem Lagerfach in die Kammer gesaugt wird. Dabei wird das Lagerfach nicht nur abgekühlt, sondern auch entfeuchtet. Die Feuchtigkeit schlägt sich am Verdampfer nieder. Durch diese Entfeuchtung wird verhindert, dass sich unter kritischen klimatischen Verhältnissen, insbesondere bei Einsatz des Kältegeräts in warmer Umgebung bei hoher Luftfeuchtigkeit, Kondenswasser auf Abstellflächen und Kühlgut im Lagerfach niederschlägt. Dieser Vorteil kann sich aber bei weniger kritischen Umgebungsbedingungen in einen Nachteil verwandeln, wenn eingelagerte Lebensmittel durch die intensive Entfeuchtung ausgetrocknet werden.

Es besteht daher Bedarf nach einem No-Frost-Kältegerät und einem Betriebsverfahren für ein solches Kältegerät, die eine flexible Anpassung an die klimatischen Bedingungen in der Umgebung des Kältegerätes ermöglichen.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Kältegerät mit den Merkmalen des Anspruches 1 bzw. ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 10.

Indem die Umwälzleistung des Ventilators eines solchen Kältegerätes variiert wird, wird gleichzeitig auch der bei einer gegebenen Temperaturdifferenz zwischen dem Lagerfach des Kältegerätes und dem Verdampfer auftretende Wärmefluß zwischen den beiden verändert. Das heißt, eine Verringerung der Umwälzleistung führt zu einem verringerten Wärmeaustausch und damit zu einer stärkeren Abkühlung des Verdampfers. Diese verstärkte Abkühlung bewirkt eine intensivere Trocknung der am Verdampfer vorbeistreichenden Luft. Gleichzeitig bewirkt die verringerte Umwälzleistung, dass, wenn

Verdampfer und Ventilator eingeschaltet sind, die Abkühlung des Lagerfaches langsamer

35

PCT/EP2004/006256

IAP13 Rac'd PCT/PTO 09 DEC 2005

vonstatten geht als bei einer höheren Umwälzleistung, so dass sich die Einschaltdauer des Verdampfers verlängert. Diese Verlängerung kompensiert die verringerte Umwälzleistung und führt dazu, dass im Laufe einer Einschaltphase des Verdampfers bei niedriger Umwälzleistung mehr Feuchtigkeit abgefangen wird als bei hoher.

Eine variable Umwälzleistung des Verdampfers kann auf einfache Weise dadurch
realisiert werden, dass der Ventilator in der eingeschalteten Phase des Verdampfers
zeitweilig ausschaltbar gemacht ist. Vorzugsweise ist eine Steuerschaltung zum Steuern
des Betriebes des Verdampfers und des Ventilators vorgesehen, die eingerichtet ist, um
bei eingeschaltetem Verdampfer den Ventilator intermittierend zu betreiben und dadurch
dessen mittlere Umwälzleistung im Vergleich zu einem kontinuierlichen Betrieb zu
drosseln.

Es kann ein Wählschalter an dem Kältegerät vorgesehen sein, der es einem Benutzer ermöglicht, ein gewünschtes Tastverhältnis für den intermittierenden Betrieb des Ventilators einzustellen und so manuell die Trocknungswirkung des Kältegerätes an den Bedarf anzupassen. Bei einer komfortableren Ausgestaltung ist die Steuerschaltung an wenigstens einen Klimasensor zum Erfassen eines Klimaparameters wie etwa der Umgebungstemperatur des Kältegerätes, der Feuchtigkeit der Umgebungsluft oder der Feuchtigkeit der Luft im Innenraum gekoppelt und eingerichtet, um das Tastverhältnis in Abhängigkeit von dem wenigstens einen von einem solchen Sensor erfassten Klimaparameter zu steuern.

25 Einer anderen Ausgestaltung zufolge ist der Ventilator in der eingeschalteten Phase des Verdampfers auf unterschiedliche nichtverschwindende Drehzahlen einstellbar, um die mittlere Umwälzleistung dem Bedarf anzupassen. Auch hier kann ein Wählschalter vorgesehen sein, der es einem Benutzer erlaubt, einer Steuerschaltung des Ventilators eine gewünschte Drehzahl desselben vorzugeben, oder die Steuerschaltung kann an wenigstens einen Klimasensor gekoppelt sein, um die Umwälzleistung des Ventilators anhand eines von diesem Sensor erfassten Klimaparameters und einem vorgegebenen Zielwert der Luftfeuchtigkeit automatisch zu steuern.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zum Betreiben eines Kältegerätes der oben beschriebenen Art, mit den Schritten:

a) Abschätzen eines Feuchtigkeitswertes in dem Lagerfach des Kältegerätes,

b) Wählen einer Umwälzleistung für den Ventilators in Abhängigkeit von dem abgeschätzten Feuchtigkeitswert;

c) Betreiben des Ventilators mit der gewählten Umwälzleistung.

10

- Vorzugsweise handelt es sich bei der Schätzung um eine direkt im betroffenen Lagerfach vorgenommene Luftfeuchtigkeitsmessung. Dann ist es insbesondere möglich, Einflüsse des Betriebs des Verdampfers und des Ventilators auf die Luftfeuchtigkeit im Lagerfach bei der Auswahl der Umwälzleistung zu berücksichtigen. Prinzipiell ist es aber auch möglich, die Luftfeuchtigkeit im Lagerfach anhand von mit ihr korrelierten Größen wie etwa Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung abzuschätzen und die Umwälzleistung in Abhängigkeit vom Ergebnis der Abschätzung zu wählen.
- Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:
 - Figur 1 eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen No-Frost-Kältegerätes,
- Figur 2 ein Zeitdiagramm des Betriebes von Verdampfer und Ventilator gemäß einer 20 ersten Ausgestaltung der Erfindung; und
 - Figur 3 ein Zeitdiagramm analog dem der Figur 2 für eine zweite Ausgestaltung der Erfindung.
- Figur 1 ist eine schematische Darstellung eines Kombinations-Kältegerätes, an dem die vorliegende Erfindung verwirklicht ist. Ein Kühlfach 1 und ein Gefrierfach 2 bilden zwei

 Temperaturzonen des Kältegerätes. Ein Kältemittelkreislauf umfasst einen Verdichter 3, der ein verdichtetes Kältemittel nacheinander durch zwei Verdampfer 4, 5 des

 Gefrierfaches 2 bzw. des Kühlfaches 1 pumpt, sowie einen Wärmetauscher 6, den das in den Verdampfern 4, 5 entspannte Kältemittel durchläuft, bevor es wieder in den Verdichter 3 eintritt. Der dem Kühlfach 1 zugeordnete Verdampfer 5 ist in einer von dem Kühlfach 1 durch eine thermisch isolierende Wand 7 abgetrennten Kammer 8 untergebracht. Die Kammer 8 kommuniziert mit dem Kühlfach 1 über Lufteintritts- und austrittsöffnungen, wobei in einer von diesen ein Ventilator 9 zum Zwangsumwälzen von Luft zwischen der Kammer 8 und dem Kühlfach 1 angeordnet ist.

5 Eine Steuerschaltung 10 ist mit einem im Kühlfach angeordneten Temperatursensor 12 und über Steuerleitungen mit dem Verdichter 3 und dem Ventilator 9 verbunden und ist in der Lage, den Verdichter 3 und den Ventilator 9 - und mittelbar über den Verdichter 3 die Verdampfer 4, 5 - in Abhängigkeit von einer vom Temperatursensor 12 erfassten Temperatur ein- bzw. auszuschalten. Die Steuerschaltung 10 ist ferner an einen Luftfeuchtigkeitssensor 13 angeschlossen, der im Kühlfach 1 angeordnet ist. An der Steuerschaltung 10 kann ein von einem Benutzer betätigbarer Wählschalter 11 vorgesehen sein, der es erlaubt, einen Zielwert für die Luftfeuchtigkeit im Kühlfach 1 einzustellen.

Der Luftfeuchtigkeitssensor 13 im Kühlfach 1 kann als Variante auch durch einen Luftfeuchtigkeitssensor außerhalb des Kühlfaches und/oder einen Sensor für die Umgebungstemperatur des Kältegerätes ersetzt sein, da deren Messwerte einen Rückschluss auf die Luftfeuchtigkeit im Kühlfach 1 zulassen.

20

Figur 2 veranschaulicht die Arbeitsweise der Steuerschaltung 10 anhand der zeitlichen Verläufe einer Mehrzahl von Betriebsparametern des Kältegerätes. Die Kurve 3' gibt den Betriebszustand des Verdichters 3 an. Zum Zeitpunkt t₀ ist er ausgeschaltet; sobald der Temperatursensor 12 die Überschreitung einer oberen Grenztemperatur registriert, zur Zeit t₁, wird er eingeschaltet, so lange, bis zur Zeit t₂ eine untere Grenztemperatur im Kühlfach 1 unterschritten wird. Ab dieser Zeit erwärmt sich das Kühlfach 1 erneut, bis bei t₄ eine neue Einschaltphase des Verdichters 3 beginnt.

Von t₀ bis t₁ ist die vom Sensor 13 erfasste Luftfeuchtigkeit im Kühlfach 1 auf einem konstanten, niedrigen Niveau. Mit dem Einschalten des Verdichters 3 geht zum Zeitpunkt t₁ auch der Ventilator 9 in Betrieb, wie durch eine Kurve 9' dargestellt. Die Temperatur des Verdampfers 5, dargestellt durch eine Kurve 5', geht von einem Ruhewert T₀ auf einen Wert T₁ zurück. Feuchtigkeit aus der vom Ventilator 9 umgewälzten Luft schlägt sich am
 Verdampfer 5 nieder, so dass die Luftfeuchtigkeit 13' bis zum Zeitpunkt t₂ der Abschaltung des Ventilators 9 langsam abnimmt. Ab dem Zeitpunkt t₃ steigt die Feuchtigkeit 13' stark an, zum Beispiel weil die Tür des Kältegerätes geöffnet wird und warme, feuchte Luft von außen eindringt. Die Steuerschaltung 10 erkennt, dass eine intensivere Trocknung erforderlich ist und betreibt den Ventilator 9, wenn zum Zeitpunkt t₄ der Verdichter 3 wieder
 eingeschaltet wird, intermittierend mit einem Tastverhältnis, das in Abhängigkeit von der zur Zeit t₄ erfassten Luftfeuchtigkeit gewählt ist. Dies führt zu einer im Mittel geringeren

Umwälzleistung des Ventilators 9 als während des Zeitintervalls t₁ bis t₂, so dass der Wärmeaustausch zwischen dem Verdampfer 5 und dem Kühlfach 1 verlangsamt ist. Die Einschaltzeitspanne t₄ bis t₅ ist daher länger als die Zeitspanne t₁ bis t₂, und die während dieser Zeitspanne erreichte Temperatur T₂ des Verdampfers 5 ist niedriger als T₁. Diese niedrigere Temperatur T₂ führt dazu, dass die am Verdampfer 5 vorbeiströmende Luft effektiver getrocknet wird, und aufgrund der verlängerten Einschaltdauer des Verdichters 3 wird schließlich wieder ein niedriger Luftfeuchtigkeitswert erreicht.

Das Tastverhältnis, mit dem die Steuerschaltung 10 den Ventilator während der Einschaltphasen des Verdampfers betreibt, ist im einfachsten Fall eine Stufenfunktion, die für niedrige Luftfeuchtigkeiten den Wert 1 und für hohe Luftfeuchtigkeiten einen nicht verschwindenden Wert kleiner als 1 hat; es kann auch eine Stufenfunktion mit einer Vielzahl von mit zunehmender Luftfeuchtigkeit abnehmenden Werten des Tastverhältnisses oder eine kontinuierliche Funktion zur Steuerung herangezogen werden.

15

35

Bei einer zweiten Ausgestaltung der Erfindung ist die Steuerschaltung 10 ausgelegt, um in 20 Abhängigkeit von einer gemessenen Luftfeuchtigkeit unterschiedliche Drehzahlen des Ventilators 9 einzustellen. Die Arbeitsweise dieser Ausgestaltung ist in Figur 3 dargestellt. Wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist, läuft in einer Einschaltphase des Verdampfers 4 der Ventilator 9 mit maximaler Drehzahl, und die zeitlichen Verläufe von Ein- und Ausschaltphasen, Verdampfertemperatur und Luftfeuchtigkeit sind die gleichen wie im 25 Falle der Figur 2. Infolgedessen unterscheidet sich das Diagramm der Figur 3 bis zum Zeitpunkt t4 nicht von dem der Figur 2. Zum Zeitpunkt t4 wählt die Steuerschaltung 10 anhand des zu diesem Zeitpunkt gemessenen hohen Luftfeuchtigkeitswertes eine Drehzahl des Ventilators 9, die kleiner als dessen maximale Drehzahl ist. Während des Betriebes des Verdichters und des Ventilators nimmt die Luftfeuchtigkeit kontinuierlich ab, 30 und dementsprechend steigt die Drehzahl des Ventilators 9, die die Steuerschaltung 10 anhand der gemessenen Luftfeuchtigkeit wählt, und mit zunehmender Umwälzleistung des Ventilators 9 steigt auch die Temperatur des Verdampfers 5 auf einem großen Teil des Zeitintervalls t₄ bis t₅ kontinuierlich an.

In den Figuren 2 und 3 ist der Fall einer schnellen Austrocknung dargestellt, bei der eine einzige Einschaltphase t₄ bis t₅ genügt, um die Luftfeuchtigkeit im Kühlfach auf einen

5 Zielwert zurückzuführen. Selbstverständlich kann sich der Trocknungsvorgang auch auf mehrere aufeinanderfolgende Einschaltphasen verteilen.

Bei den Figuren 2 und 3 wurde davon ausgegangen, dass jeweils die maximale Umwälzleistung des Ventilators 9 einem gewünschten niedrigen Luftfeuchtigkeitswert im Kühlfach entspricht, so dass durch Drosseln der Umwälzleistung eine verstärkte

- Trocknung zu erreichen ist. Es ist jedoch durchaus zweckmäßig, den Ventilator 9 so zu dimensionieren, dass eine gewünschte Luftfeuchtigkeit bereits mit einer mittleren Umwälzleistung des Ventilators zu erreichen ist. Dies erlaubt es, durch Erhöhen der Umwälzleistung über diese mittlere Leistung hinaus den Wärmeaustausch zwischen Kühlfach 1 und Verdampfer 5 zu intensivieren, so dass sich die Dauer einer Einschaltphase des
- 15 Verdichters 3 verkürzt und in dieser Einschaltphase aufgrund einer relativ hohen Temperatur des Verdampfers 5 dessen Trocknungswirkung abgeschwächt ist. Dadurch ist es auch möglich, die Luftfeuchtigkeit im Kühlfach 1 gezielt zu erhöhen, wenn diese unter einen gewünschten Wert abfällt.

10

Patentansprüche

5

35

No-Frost-Kältegerät mit wenigstens einem Lagerfach (1), einem in einer vom Lagerfach (1) getrennten Kammer (8) angeordneten, abwechselnd ein- und ausgeschalteten Verdampfer (5) und einem Ventilator (9) zum Umwälzen von Luft zwischen dem Lagerfach (1) und der Kammer (8) des Verdampfers (5), dadurch gekennzeichnet, dass eine mittlere Umwälzleistung des Ventilators (9) in einer eingeschalteten Phase des Verdampfers (5) variabel gemacht ist.

- 15 2. No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilator (9) in der eingeschalteten Phase des Verdampfers (5) zeitweilig ausschaltbar ist.
- No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine
 Steuerschaltung (10) zum Steuern des Betriebs des Verdampfers (5) und des Ventilators (9) eingerichtet ist, um bei eingeschaltetem Verdampfer (5) den Ventilator (9) intermittierend zu betreiben.
- No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch einen Wählschalter,
 an dem ein Tastverhältnis für den intermittierenden Betrieb des Ventilators (9)
 einstellbar ist.
- No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerschaltung (10) an wenigstens einen Klimasensor (13) gekoppelt ist und das Tastverhältnis in Abhängigkeit von wenigstens einem von dem Sensor (13) erfassten Klimaparameter regelt.
 - 6. No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilator (9) in der eingeschalteten Phase des Verdampfers (5) auf unterschiedliche nichtverschwindende Drehzahlen einstellbar ist.

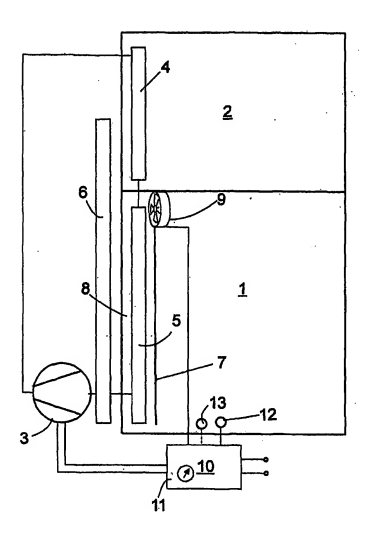
7. No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass eine Steuerschaltung (10) zum Steuern des Betriebs des Verdampfers (5) und des Ventilators (9) eingerichtet ist, um bei eingeschaltetem Verdampfer (5) den Ventilator (9) mit einer von mehreren wählbaren nichtverschwindenden Drehzahlen zu betreiben.

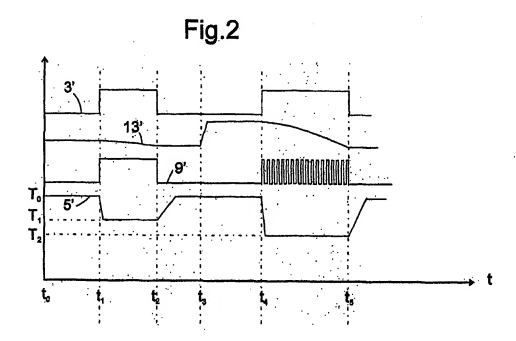
10

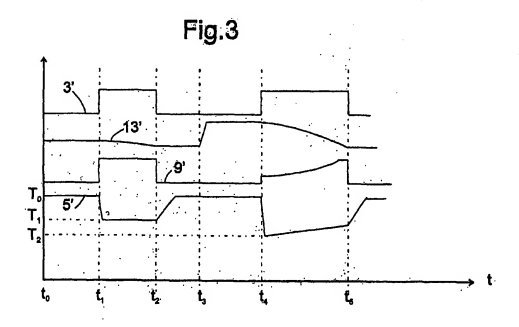
20

- 8. No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch einen Wählschalter, an dem eine Drehzahl für den Betrieb des Ventilators einstellbar ist.
- No-Frost-Kältegerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Steuerschaltung (10) an wenigstens einen Klimasensor (13) gekoppelt ist und die
 Drehzahl anhand eines von dem Sensor (13) erfassten Klimaparameters regelt.
 - 10. Verfahren zum Betreiben eines Kältegeräts nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit den Schritten:
 - a) Abschätzen eines Feuchtigkeitswerts in dem Lagerfach (1);
 - b) Wählen einer Umwälzleistung für den Ventilators in Abhängigkeit von dem abgeschätzten Feuchtigkeitswert;
 - c) Betreiben des Ventilators mit der gewählten Umwälzleistung.
- 25 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Umwälzleistung um so niedriger gewählt wird, je höher der abgeschätzte Feuchtigkeitswert ist.

Fig. 1







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ternational Application No PCT/EP2004/006256

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F25D29/00 F25D17/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F25D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ.	EP 0 982 552 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD) 1 March 2000 (2000-03-01)	1-3,5
Υ	figures 8a,8b,8c	4
Υ	DE 39 04 216 A (MIELE & CIE) 16 August 1990 (1990-08-16)	4
A	column 3, line 38 - line 46; claim 4; figure 1	8
Х	US 2 442 188 A (BAUMAN JOHN J) 25 May 1948 (1948-05-25) the whole document	1,10
X	US 2 549 547 A (ALLEN TRASK) 17 April 1951 (1951-04-17) the whole document	1,10,11

<u> </u>	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date. 'L' document which may throw doubte on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 18 October 2004	Date of mailing of the International search report 22/10/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Graaf, J.D.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

remational Application No PCT/EP2004/006256

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/EP2004/000250
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 155 (M-0954), 26 March 1990 (1990-03-26) -& JP 02 017375 A (FUJITSU GENERAL LTD), 22 January 1990 (1990-01-22)	1,2,6,7,
Y	abstract; figure 5	8
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 542 (M-901), 5 December 1989 (1989-12-05) -& JP 01 222177 A (FUJITSU GENERAL LTD), 5 September 1989 (1989-09-05) abstract; figures 1,2,4	. 8
Х	DE 101 39 834 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 27 February 2003 (2003-02-27) paragraph '0022!; figures 1-4	1-3,5
X .	US 6 006 530 A (CHO SUNG-HO ET AL) 28 December 1999 (1999-12-28) figures 3,5,7	1,6,7,9
X .	EP 0 859 206 A (FISHER & PAYKEL) 19 August 1998 (1998-08-19) figures 7-10	1,6,7,9
X	EP 0 949 468 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 13 October 1999 (1999-10-13) the whole document	1–3
P,X	WO 03/054462 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE; KONOPA HELMUT (DE)) 3 July 2003 (2003-07-03) the whole document	1,2,10, 11
P,X	EP 1 342 967 A (FRIULINOX S R L) 10 September 2003 (2003-09-10) the whole document	1-4
P,X	WO 2004/015342 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 19 February 2004 (2004-02-19) figure 3d	1,2,6,7,
A	US 2 285 946 A (MILTON KALISCHER) 9 June 1942 (1942-06-09) the whole document	1,10,11
A	US 3 403 534 A (BRIGHT JAMES A ET AL) 1 October 1968 (1968-10-01) column 4, line 3 - line 18	8
A	US 2 346 837 A (GROOMS ALBERT 0) 18 April 1944 (1944-04-18)	
A	US 2 416 354 A (SHOEMAKER MALCOLM G) 25 February 1947 (1947-02-25)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

remational Application No PCT/EP2004/006256

into mazon on patent rainly members					PCT/EP2004/006256		
Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP	0982552	A	01-03-2000	EP	0982552 A2	01-03-2000	
				EP	0984229 A2	08-03-2000	
				EP	0984230 A2	08-03-2000	
				EP	0984231 A2	08-03-2000	
				EP	0984232 A2	08-03-2000	
				ΕP	0984233 A2	08-03-2000	
				EP	0984234 A2	08-03-2000	
				· EP	0984235 A2	08-03-2000	
				EP	0984236 A2	08-03-2000	
		•		AU	707209 B2	08-07-1999	
				AU	3816695 A	06-06-1996	
				CA	2190018 A1	23-05-1996	
			•	CN	1154740 A ,B	16-07-1997	
				DE	69529237 D1	30-01-2003	
				DE	69529237 T2	06-11-2003	
				DE	69529238 D1	30-01-2003	
				DE	69529238 T2	06-11-2003	
				DE	69529239 D1	30-01-2003	
				DE	69529239 T2	30-10-2003	
				DE	69529240 D1	30-01-2003	
				DE De	69529240 T2	16-10-2003	
				DE	69529929 T2 69532818 D1	11-12-2003 06-05-2004	
				EP	0791162 A1	27-08-1997	
				JP	10503277 T	24-03-1998	
				JP	3287360 B2	04-06-2002	
				WO	9615413 A1	23-05-1996	
				KR	189100 B1	01-06-1999	
				NZ	294934 A	24-09-1998	
				RŪ	2137064 C1	10-09-1999	
				SK	143996 A3	08-07-1998	
				US	5931004 A	03-08-1999	
				AU	686901 B2	12-02-1998	
				AU	3881795 A	17-06-1996	
				CA	2180113 A1	30-05-1996	
				CN	1138906 A	25-12-1996	
				DE	19581557 C2	13-06-2001	
				DE	19581557 TO	27-03-1997	
				DE	69529929 D1	17-04-2003	
				EP	0740809 A1	06-11-1996	
				GB	2299872 A ,B	16-10-1996	
				JP	3034308 B2	17-04-2000	
				JP	9503289 T	31-03-1997	
				MO	9616364 A1	30-05-1996	
				KR .	182534 B1	01-05-1999	
				NZ	295467 A	26-02-1998	
				RU	2130570 C1	20-05-1999	
				SK US	91796 A3 5816054 A	05-11-1997	
			4	KR	160435 B1	06-10-1998 15-01-1999	
	3904216	A 	16-08-1990	DE 	3904216 A1	16-08-1990	
US	2442188	Α	25-05-1948	NONE			
US	2549547 	Α	17-04-1951	NONE			
10	02017375	Α	22-01-1990	JP	1823914 C	10-02-1994	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ternational Application No PCT/EP2004/006256

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 02017375	A		JP	5036706	В	31-05-1993
JP 01222177	Α	05-09-1989	NONE			
DE 10139834	Α ·	27-02-2003	DE	10139834		27-02-2003
			BR	0211864		21-09-2004
			MO	03016798		27-02-2003
			EP	1419351	A2	19-05-2004
US 6006530	Α	28-12-1999	CN	1199850		25-11-1998
			· JP	10318646	A 	04-12-1998
EP 0859206	Α	19-08-1998	NZ	314264		29-06-1999
			AU	724798		28-09-2000
			AU	5534098		20-08-1998
			EP	0859206		19-08-1998
•		•	JP	3494874		09-02-2004
			JP	10274462		13-10-1998
			US 	6000232	A 	14-12-1999
EP 0949468	Α	13-10-1999	DE	19815642		14-10-1999
			DE	59906227		14-08-2003
٠,			EP	0949468		13-10-1999
	•		ES	2202954		01-04-2004
			SI	949468 	71	29-02-2004
WO 03054462	Α	03-07-2003	DE	10161306		26-06-2003
			BR	0207223		09-03-2004
			MO	03054462		03-07-2003
			EP	1459020		22-09-2004
	·		US	2004074243	A1	22-04-2004
EP 1342967	Α	10-09-2003	IT	PN?0020003		18-07-2003
			EP .	1342967	A2	10-09-2003
WO 2004015342	2 A	19-02-2004	DE	10235783		04-03-2004
			MÖ	2004015342	A1	19-02-2004
US 2285946	Α	09-06-1942	NONE			
US 3403534	A	01-10-1968	NONE			
US 2346837	Α	18-04-1944	NONE			
US 2416354	A	25-02-1947	NONE			- M

ternetionales Aktenzeichen PCT/EP2004/006256

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 F25D29/00 F25D17/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole) IPK 7 F25D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(EP 0 982 552 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO	1-3,5
,	LTD) 1. März 2000 (2000-03-01) Abbildungen 8a,8b,8c	4
1	DE 39 04 216 A (MIELE & CIE) 16. August 1990 (1990-08-16)	4
P	Spalte 3, Zeile 38 - Zeile 46; Anspruch 4; Abbildung 1	8
(US 2 442 188 A (BAUMAN JOHN J) 25. Mai 1948 (1948-05-25) das ganze Dokument	1,10
(US 2 549 547 A (ALLEN TRASK) 17. April 1951 (1951-04-17) das ganze Dokument	1,10,11

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht koliticiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategoris in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22/10/2004
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bedlensteter De Graaf, J.D.

ternationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/006256

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 155 (M-0954), 26. März 1990 (1990-03-26) -& JP 02 017375 A (FUJITSU GENERAL LTD), 22. Januar 1990 (1990-01-22)	1,2,6,7,
Υ	Zusammenfassung; Abbildung 5	8
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 542 (M-901), 5. Dezember 1989 (1989-12-05) -& JP 01 222177 A (FUJITSU GENERAL LTD), 5. September 1989 (1989-09-05) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4	8
X	DE 101 39 834 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Absatz '0022!; Abbildungen 1-4	1-3,5
X	US 6 006 530 A (CHO SUNG-HO ET AL) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) Abbildungen 3,5,7	1,6,7,9
X	EP 0 859 206 A (FISHER & PAYKEL) 19. August 1998 (1998-08-19) Abbildungen 7-10	1,6,7,9
Χ .	EP 0 949 468 A (BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) das ganze Dokument	1-3
P,X	WO 03/054462 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE ; KONOPA HELMUT (DE)) 3. Juli 2003 (2003-07-03) das ganze Dokument	1,2,10, 11
P,X	EP 1 342 967 A (FRIULINOX S R L) 10. September 2003 (2003-09-10) das ganze Dokument	1-4
P,X	WO 2004/015342 A (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE) 19. Februar 2004 (2004-02-19) Abbildung 3d	1,2,6,7,
A .	US 2 285 946 A (MILTON KALISCHER) 9. Juni 1942 (1942-06-09) das ganze Dokument	1,10,11
A	US 3 403 534 A (BRIGHT JAMES A ET AL) 1. Oktober 1968 (1968-10-01) Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 18	8
A	US 2 346 837 A (GROOMS ALBERT O) 18. April 1944 (1944-04-18)	
A	US 2 416 354 A (SHOEMAKER MALCOLM G) 25. Februar 1947 (1947-02-25)	

Angaben zu Veröffenmenungen, die zur selben Patentfamilie gehören

emationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006256

				PC1/EP2	004/006256
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		/litglied(er) der Patenifamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0982552	Α	01-03-2000	EP	0982552 A2	01-03-2000
			EP	0984229 A2	08-03-2000
			EP	0984230 A2	08-03-2000
			EP	0984231 A2	08-03-2000
			EP	0984232 A2	08-03-2000
			EP	0984233 A2	08-03-2000
			EP	0984234 A2	08-03-2000
			ĒΡ	0984235 A2	08-03-2000
			ĒΡ	0984236 A2	08-03-2000
			ĀU	707209 B2	08-07-1999
			AU	3816695 A	06-06-1996
			CA	2190018 A1	23-05-1996
			CN	1154740 A ,B	16-07-1997
			DE	69529237 D1	30-01-2003
			DE	69529237 T2	06-11-2003
			DE	69529238 D1	30-01-2003
			DE	69529238 T2	06-11-2003
			DE	69529239 D1	30-01-2003
			DE	69529239 T2	30-10-2003
			DE	69529240 D1	30-01-2003
			DE	69529240 DI 69529240 T2	16-10-2003
			DE	69529240 T2	11-12-2003
			DE	69532818 D1	06-05-2004
			EP	0791162 A1	27-08-1997
			JP	10503277 T	
			JP		24-03-1998
			WO	3287360 B2	04-06-2002
			WO KR	9615413 A1 189100 B1	23-05-1996
					01-06-1999
			NZ Ru	294934 A	24-09-1998
				2137064 C1	10-09-1999
			SK	143996 A3	08-07-1998
			US	5931004 A	03-08-1999
			AU	686901 B2	12-02-1998
			AU	3881795 A	17-06-1996
•			CA	2180113 A1	30-05-1996
			CN	1138906 A	25-12-1996
			DE	19581557 C2	13-06-2001
			DE	19581557 TO	27-03-1997
			DE	69529929 D1	17-04-2003
			EP	0740809 A1	06-11-1996
			GB	2299872 A ,B	16-10-1996
			JP	3034308 B2	17-04-2000
			JP	9503289 T	31-03-1997
			MO	9616364 A1	30-05-1996
•			KR	182534 B1	01-05-1999
	•		NZ	295467 A	26-02-1998
			RU	2130570 C1	20-05-1999
			SK	91796 A3	05-11-1997
			US ·	5816054 A	06-10-1998
			KR	160435 B1	15-01-1999
DE 3904216	A	16-08-1990	DE	3904216 A1	16-08-1990
US 2442188	A	25-05-1948	KEINE		
US 2549547	A	17-04-1951	KEINE		
JP 02017375	A	22-01-1990	JP	1823914 C	10-02-1994

Angaben zu Veröffermachungen, die zur selben Patentfamilie gehören

emationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006256

						, 0.,	2001/000200
	Recherchenbericht nrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	02017375	A		JP	5036706	В	31-05-1993
JP	01222177	Α	05-09-1989	KEIN	NE		
DE	10139834	A	27-02-2003	DE	10139834	A1	27-02-2003
				BR	0211864		21-09-2004
				WO	03016798		27-02-2003
	*			EP	1419351	A2	19-05-2004
US	6006530	Α	28-12-1999	CN	1199850	Α	25-11-1998
				JP	10318646	Α	04-12-1998
EP	0859206	Α	19-08-1998	NZ	314264		29-06-1999
			•	AU	724798		28-09-2000
				ΑU	5534098		20-08-1998
				EP	0859206		19-08-1998
				JP	3494874		09-02-2004
		•		JP	10274462		13-10-1998
				US	6000232	A	14-12-1999
ΕP	0949468	Α.	13-10-1999	DE	19815642		14-10-1999
				DE	59906227		14-08-2003
				EP	0949468		13-10-1999
				ES	2202954		01-04-2004
				SI	949468	1	29-02-2004
WO	03054462	Α	03-07-2003	DE	10161306		26-06-2003
				BR	0207223		09-03-2004
				MO	03054462		03-07-2003
				EP	1459020		22-09-2004
		·		US_	2004074243	A1	22-04-2004
ΕP	1342967	Α	10-09-2003.	IT	PN20020003		18-07-2003
	·			EP	1342967	A2	10-09-2003
WO	2004015342	Α	19-02-2004	DE	10235783		04-03-2004
				WO	2004015342	A1	19-02-2004
US	2285946	A	09-06-1942	KEIN	VE.		
US	3403534	A	01-10-1968	KEIN	√E		
US	2346837	Α	18-04-1944	KEIN	VE	,	
	2416354	Α.	25-02-1947	KEIN			